



VEDOUCÍ PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVÁL  
Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ  
HLINÍKOVÉ  
VNITŘNÍ PBŘ

LIST  
60

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE  
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

A 06-18-P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	$\sum$
E222	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1800/2450 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI-Sm 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH ČÁSTÍ: EI 30 DP1</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A BOČNÍHO SVĚTLÍKU</li> <li>- BOČNÍ SVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ</li> <li>- ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA</li> <li>- VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠIŘOVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU</li> <li>- NAPOJENO NA EPS</li> <li>- VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ K ÚNIKOVÉMU TERMINÁLU</li> </ul> <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU</li> <li>- O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 1300/2300 MM</li> <li>- EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE (BEZ HYG. TĚSNĚNÍ)</li> <li>- KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL)</li> <li>- VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ</li> <li>- VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY</li> <li>- VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU)</li> <li>- PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ)</li> <li>- EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠIŘOVACÍM PROFILU</li> <li>- VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU</li> <li>- VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH SENZORŮ BOČNÍHO POHYBU (PROTI SKŘÍPNUTÍ MEZI KŘÍDLEM A STĚNOU)</li> <li>- VČETNĚ SYSTÉMU PRO ÚNIKOVÉ CESTY S INTELIGENTNÍM ŘÍZENÍM DVEŘÍ – ÚNIKOVÝ TERMINÁL</li> </ul> <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- V BĚŽNÉM REŽIMU ZE STRANY SCHODIŠTĚ KARTOU NEBO DOMÁCÍM TELEFONEM, ZE STRANY ODDĚLENÍ KARTOU NEBO ÚNIKOVÝM TERMINÁLEM, KTERÝ SPUSTÍ AKUSTICKOU SIGNALIZACI</li> <li>- V NOUZOVÉM REŽIMU SIGNÁL EPS PŘEPNE DO REŽIMU RADAR-RADAR</li> </ul> <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>TYP A2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SKLO ČIRÉ</li> <li>- ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY</li> </ul> </li> <li>- VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb.</li> </ul> <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li> </ul> <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DLE PD INTERIÉRU</li> <li>- KONEČNÝ Odstín a provedení musí odsouhlasit architekt GP</li> </ul>	–	–	–	1	–	–	–	–	–	1